(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Oktober 2004 (28.10.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/091906 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: B32B 15/08. C23C 18/16
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/IB2004/050462
- (22) Internationales Anmeldedatum:

15. April 2004 (15.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10317794.9

DE

- 16. April 2003 (16.04.2003) 102004001613.5 9. Januar 2004 (09.01.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): AHC OBERFLÄCHENTECHNIK GMBH & CO. OHG [DE/DE]; Boelckestr. 25 - 57, 50171 Kerpen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SAUER, Hartmut [DE/DE]; Flurweg 24, 57234 Wilnsdorf (DE).
- (74) Anwalt: DUNKELBERG, Oliver; Patentanwaltskanzlei Dr. Oliver Dunkelberg, Düsseldorfer Landstr. 249 - 251, 47259 Duisburg (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

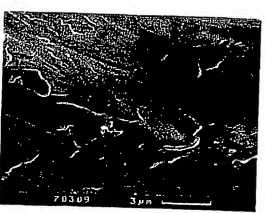
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 20. Januar 2005

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: USE OF AN OBJECT AS SHAPING TOOL
- (54) Bezeichnung: VERWENDUNG EINES STROMLOS METALISIERTEN KUNSTSTOFFSUBSTRATEN ALS FORM-





- (57) Abstract: The use of an object as a shaping tool is disclosed, the surface of which entirely or partially comprises a composite material made of a non-metallic substrate which contains at least one polymer, and of a metallic layer deposited thereon without an external current supply, and having an adherence of at least 4 N/mm².
 - (57) Zusammenfassung: Verwendung eines Gegenstands als Formwerkzeug, dessen Oberfläche ganz oder teilweise einen Verbundwerkstoff aufweist, wobei der erbundwerkstoff aus einem nichtmetallischen Substrat, enthaltend mindestens ein Polymer, und einer darauf befindlichen außenstromlos abgeschiedenen metallischen Schicht mit einer Haftfestigkeit von mindestens 4 N/mm² besteht.



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

onal Application No IB2004/050462

			182004/050462		
IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER B32B15/08 C23C18/16				
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	assification and IPC			
	SEARCHED				
IPC /	ocumentation searched (classification system followed by class B32B C23C	, ,			
	tion searched other than minimum documentation to the extent				
	lata base consulted during the international search (name of date ternal, WPI Data	ata base and, where practical,	search terms used)		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	he relevant passages	Relevant to claim No.		
А	WO 96/25692 A (GAYLORD MICHAEL FRANCIS; RODERICK SHELDON LEE (US); RODERICK RANDOHL) 22 August 1996 (1996-08-22) page 13, paragraph 4; claims 1,2,14,20,25-28,43,45,51		1,3,6, 10,11		
Α	EP 0 915 393 A (CANON KK) 12 May 1999 (1999-05-12) claims 1,5,6,16,17; figure 2	1,3,6,7, 10,11, 15,17			
			·		
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	mbers are listed in annex.		
"A" documer conside "E" earlier do filing da "L" documen which is citation "O" documer other m "P" documer	nt which may throw doubts on priority claim(s) or sciled to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	or priority date and n cited to understand t invention *X* document of particula cannot be considere involve an inventive: *Y* document of particula cannot be considere document is combine ments, such combine in the art.	 *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled 		
Date of the a	ctual completion of the international search		Date of mailing of the international search report		
	September 2004	06/10/200	06/10/2004		
Name and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Derz, T			
PCT/ISA/21	0 (second sheet) (January 2004)				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

IB2004/050462

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Public da	cation	
WO 9625692	A	22-08-1996	AU AU CA EP WO US	698725 B 2555495 A 2213203 A 0819270 A 9625692 A 5781830 A	04-0 1 22-0 1 21-0 1 22-0	1-1998 9-1996 8-1996 1-1998 8-1996 7-1998	
EP 0915393	A	12-05-1999	JP EP US	11194618 A 0915393 A 6178306 B	2 12-0	7-1999 5-1999 1-2001	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzeichen
IB2004/050462

A KIASS	EIZIERUNG DEC ANMEL BUNGSGEGENSTANDE					
ÎPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B32B15/08 C23C18/16					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchie IPK 7	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B32B C23C					
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s					
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und e	vtl. verwendete Suchb	egriffe)		
E1 0-111	ternal, WPI Data					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	be der in Betracht kommende	en Teile	Betr. Anspruch Nr.		
А	WO 96/25692 A (GAYLORD MICHAEL F RODERICK SHELDON LEE (US); RODER RANDOHL) 22. August 1996 (1996-0) Seite 13, Absatz 4; Ansprüche 1,2,14,20,25-28,43,45,51		1,3,6, 10,11			
Α	EP 0 915 393 A (CANON KK) 12. Mai 1999 (1999-05-12) Ansprüche 1,5,6,16,17; Abbildung		1,3,6,7, 10,11, 15,17			
enthe	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Pate	entfamilie			
"A" Veröffen aber ni "E" älteres I Anmek "L" Veröffen scheine anderer soll ode ausgefi "O" Veröffer eine Be. "P" Veröffen dem be	hand ich eine mündliche Offenbarung, sind per eine mündliche Offenbarung, sine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tillichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach sanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit elner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 				
	bschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des inte	rnationalen Recherche	enberichts		
	3. September 2004	06/10/2004				
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedier	nsteter			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlik

n, die zur seiben Patentfamilie gehören

onales Aktenzeichen
IB2004/050462

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO 9625692	A	22-08-1996	AU AU CA EP WO US	698725 2555495 2213203 0819270 9625692 5781830	A A1 A1 A1	05-11-1998 04-09-1996 22-08-1996 21-01-1998 22-08-1996 14-07-1998
EP 0915393	Α	12-05-1999	JP EP US	11194618 0915393 6178306	A2	21-07-1999 12-05-1999 23-01-2001